

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3397] No. 3397] नई दिल्ली, बुधवार, अगस्त 29, 2018/भाद 7, 1940

NEW DELHI, WEDNESDAY, AUGUST 29, 2018/BHADRA 7, 1940

रेल मंत्रालय

(द.पू.म. रेलवे)

अधिसूचना

बिलासपुर, 6 अगस्त, 2018

रेल अधिनियम 1989 की धारा 20A के अंतर्गत अधिसूचना

का.आ. 4206(अ).—रेल अधिनियम 1989 की धारा 20 A की उपधारा (1) (जिसे इसके प चात् उक्त अधिनियम कहा गया हैं) द्वारा प्रदत्त भाक्तियों का प्रयोग करते हुए (89 का 24) केन्द्रीय सरकार, सार्वजिनक उद्दे य के लिए संतुश्ट होने के बाद ऐसी भूमि का, जिसका संक्षिप्त वर्णन संलग्न अनुसूची में दिया गया है जो कि वि शि रेल परियोजना अर्थात् उरगा से धरमजयगढ़ नई लाइन परियोजना (62 किमी) (कोरबा जिला) के, छत्तीसगढ़ राज्य में निश्पादन के लिए आव यक हैं , एतद् द्वारा अधिग्रहण करने के अपने आ ाय की घोशणा करती है उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाित होने की तारीख से तीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा (1) के अधीन, पुर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन एवं उपयोग के संबंध पर आक्षेप कर सकेगा; ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, यानि अतिरिक्त कलेक्टर, कोरबा को जिलाधी । कार्यालय,कोरबा छत्तीसगढ़ को लिखित में किया जाएगा और उसके आधार उपवर्णित किये जायेंगें तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी अतिरिक्त जॉच, यदि कोई हो तो, करने के प चात्,जो सक्षम प्राधिकारी आव यक समझे, आदे । द्वारा, आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अनअनुज्ञात कर सकेगा; उक्त अधिनयम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदे । अतिम होगा; इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक एवं अन्य ब्योरे उपलब्ध है हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका निरीक्षण सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में किया जा सकता हैं।

5067GI/2018 (1)

अनुसूची
छत्तीसगढ़ राज्य में रेल लाईन—वि ोश रेल परियोजना, अर्थात्, उरगा से धरमजयगढ़ (62 किमी)(कोरबा जिला) के लिए अधिग्रहण किए जाने वाली संस्थान सहित या उसके स्वित भूषि का संशित्त किस्स

	हण किए जाने वाली	संरचना सहित या	उसके रहित भूमि					
	का नाम:–कोरबा			जिला का नाम:-कोरबा				
तहसी	ल का नाम:– कोरब			तहसील का नाम:– कोरबा				
Φ.	ग्राम का नाम	खसरा नं.	अर्जित रकबा	क.	ग्राम का नाम	खसरा नं.	अर्जित रकबा	
	0		(हे0)			7	(हे0)	
1	2	3	4	5	6		8	
	मसान	44/5	0.021	-	मसान	65/4	0.040	
		44/8 44/1	0.021			131/3	0.020	
		146/4	0.040 0.081			128/2 123/7	0.008 0.024	
		143/9	0.081			196	0.024	
		143/13	0.081			65/2	0.040	
		142/1	0.101			0312	0.030	
		143/6	0.101			122/1	0.162	
	पताढ़ी	921/1	0.061		पताढ़ी	935	0.392	
	1	933/2				936		
		921/2	0.089			937	0.012	
		921/3	0.040			938	0.364	
		922	0.004]		939		
		924				947/1	0.003	
		925/2	0.671			947/2	0.052	
		926				948	0.180	
		930/2				949/1	0.128	
		925/1	0.227			949/2	0.182	
		931/1	0.032			950/1	0.283	
		931/2	0.040			950/2	0.283	
		931/3	0.109			951/1	0.016	
		931/4	0.210			951/2	0.202	
		932/3	0.555			952	0.057	
		931/5 932/2	0.093			953	0.198	
			0.040			966	0.049	
		931/6	0.049			967	0.482	
		931/7 932/1	0.162 0.049			969/1 969/2	0.150 0.307	
		969/3	0.049			986/2	0.307	
		985/1	0.608	1		986/3	0.081	
		985/2	0.639	1		987/1	0.081	
		986/1	0.202	:		987/3	0.097	
	तिलकेजा	1/1	0.016		तिलकेजा	10/6	0.202	
	731317 511	2	0.036	1	13317 911	41/1	0.210	
		3	0.012			30/2	0.045	
		8/1	0.016	1		14/2	0.202	
						30/1	0.045	
		9/15	0.162			26/1	0.581	
		10/7	0.170			32/1	0.041	
		6/4	0.182			26/2	0.101	
		7/2	0.101			31	0.607	
		7/10	0.291			465/1	0.170	
		21/1	0.008			465/2	0.065	
		21/2	0.053			465/3	0.016	
		22/1	0.12			468/1	0.138	
		27	0.162			486	0.041	

20/2	0.760		169/2	0.001
28/2	0.769		468/2	0.081
32	0.405		493/1	0.040
12/3	0.061		493/2	0.016
12/1	0.061		481	0.113
9/8	0.081		484	0.404
10/1	0.275		485	0.101
10/2	0.089		598/1	
10/3	0.081		598/2	0.243
11/2	0.061		480/2	0.069
11/4	0.101		480/3	0.041
11/6	0.081		483/3	0.016
11/5	0.061			
13/2	0.202		487/3	0.020
29/6	0.077		487/17	0.057
11/1	0.231		586/1	0.324
13/3	0.012			
13/8	0.146		586/2	0.065
25	0.162		579/1	0.343
492	0.364	1	582/5	0.129
478	0.781		582/8	0.129
479	0.061		584/3	0.032
	2.301		587/1	0.081
46077	0.020		587/2	0.081
468/7	0.028			
482	0.121	-	500/0	0.041
468/3	0.041		580/3	0.041
491/1	0.073	-	582/2	0.121
480/1	0.069	-	581	0.032
13/10	0.020		580/2	0.121
29/2	0.142		577	0.041
29/3	0.077		580/1	0.170
29/4	0.142	-	570/0	0.000
13/1	0.170		579/2	0.008
29/1	0.081		578	0.081
9/1	0.324		571/2	0.020
11/3	0.174		572	0.607
573	0.129		740/1	0.036
574	0.020	_	740/3	0.020
696/2	0.218		719/3	0.061
697/2				
698/1	0.445		719/2	0.032
699/1				
699/6ख	0.020		709/6	0.012
722/1	0.097			
732	0.113		742/1	
738/4	0.166		743	
739/4			744	0.478
699/3	0.146		754/7	
723/2	0.016		761/2	
738/6	0.101		746/1	0.008
738/2	0.182		745/1	0.004
739/2			746/3	
738/1	0.061		742/4	0.040
739/2	0.048		754/1	0.587
738/7	0.004		754/2	0.162

100 100
स्वाप्त स्व
699/5 0.105 756/2 722/2 0.049 722/3 0.097 बगबुड़ा 384 0.101 बगबुड़ा 389/1 0.006 385 386 386 389/6 0.012 जुनवानी 276/3 0.295 276/2 0.324 717 0.077 2188/7 0.121 गिद्योरी 1/7 0.077 13/2 0.287 1/15 0.145 1/15 0.101 1/5 0.101 1/5 0.101 1/5 0.101 1/5 0.101 1/5 0.101 1/5 0.101 1/5 0.101 1/5 0.101 1/5 0.101 1/5 0.101 1/5 0.101 1/5 0.101 1/5 0.101 1/5 0.101 1/5 0.101 1/5 0.101 1/5 0.101 1/5 0.101 1/5 0.028 1/1 0.101 1/5 0.101 1/5 0.101 1/5 0.101 1/5 0.028 1/1 0.101 1/5 0.101 1/5 0.028 1/1 0.097 1/
स्वावुड़ा 384 0.101 वगबुड़ा 389/1 0.006 उसील का नाम:- करवला तहसील का नाम:- करवला उसील का
स्वावुड़ा 384 0.101 स्वावुड़ा 389/1 0.006 उस्तील का नाम:- करतला तहसील का नाम:- करतला तहसील का नाम:- करतला जनवानी 276/3 0.295 276/2 0.324 जनवानी 2188/3 0.097 1/7 0.077 13/2 0.287 1/12 0.057 1/13 0.145 1/13 0.073 1/15 0.101 1/6 0.085 1/1 0.101 1/1 0.101 1.5 0.142 1/1 1/1 0.093 1/1 1/1 0.093 1/1 1/1 0.097 1/1 1/1 0.097 1/1
विश्वहा 384 0.101 विश्वहा 389/1 0.006 385 386 0.089 389/6 0.012 जुनवानी 276/3 0.295 2188/3 0.097 276/2 0.324 7/12 0.077 13/2 0.287 1/12 0.057 1/13 0.145 1/15 0.145 1/15 0.101 1/5 0.101 16 0.085 1/1 0.101 16 0.085 1/1 0.101 15 0.142 14 0.134 13/1 0.093 41/1 0.097 41/3 0.032 0.089 389/6 0.001 389/6 0.001 389/6 0.012 389/6 0.012 389/6 0.012 389/6 0.012 4188/3 0.097 47/3 0.138 47/1 0.016 47/5 0.028 47/6 0.089 47/6 0.089 47/1 0.0150 53/1 0.300 77/2 0.081 79 0.028 84 0.158 98 0.057 99 0.045 101/1 0.097 41/3 0.032
उसील का नाम:— करतला तहसील का नाम:— करतला तहसील का नाम:— करतला जुनवानी 276/3 0.295 2188/3 0.097 2188/7 0.121 विद्योग 1/7 0.077 विद्योग 47/3 0.138 47/1 0.016 47/5 0.028 47/6 0.089 47/6
तहसील का नाम:- करतला तहसील का नाम:- करतला उट्टाहिशील का नाम:- करतला उट्टाहिश
पुनवानी 276/3 0.295 276/2 0.324
जुनवानी 276/3 276/2 0.324 गुनवानी 1/7 0.077 13/2 0.287 1/12 1/12 0.057 1/3 1/15 1/13 0.145 1/15 1/5 0.101 16 0.085 1/1 0.101 15 0.142 14 0.134 13/1 0.093 41/1 0.097 41/3 0.032 0.095 0.121 47/3 0.138 47/1 0.016 47/5 47/6 0.089 49 0.138 51 0.150 53/1 0.300 77/2 0.081 79 0.028 84 0.158 98 0.057 99 0.045 101/1 0.097
1/7 0.077 13/2 0.287 47/3 0.121 1/12 0.057 1/15 47/6 0.089 1/13 0.145 1/5 0.101 1/6 0.085 1/1 0.101 1/1 0.101 1/1 0.158 1/1 0.093 41/1 0.097 41/3 0.032 101/1 0.097 41/3 0.032 101/1 0.097 1/7 0.121 47/3 0.138 47/3 0.018 47/1 0.016 47/5 0.028 47/6 0.089 47/2 0.081 47/6 0.089 47/6 0.089 47/6 0.089 47/2 0.081 47/6 0.089 47/6 0.089 47/6 0.089 47/6 0.089 47/6 0.089 47/6
1/7 0.077 13/2 0.287 47/3 0.121 1/12 0.057 1/15 47/6 0.089 1/13 0.145 1/5 0.101 1/6 0.085 1/1 0.101 1/1 0.101 1/1 0.158 1/1 0.093 41/1 0.097 41/3 0.032 101/1 0.097 41/3 0.032 101/1 0.097 1/7 0.121 47/3 0.138 47/3 0.018 47/1 0.016 47/5 0.028 47/6 0.089 47/2 0.081 47/6 0.089 47/6 0.089 47/6 0.089 47/2 0.081 47/6 0.089 47/6 0.089 47/6 0.089 47/6 0.089 47/6 0.089 47/6
13/2 0.287 1/12 0.057 1/3 0.145 1/15 49 1/13 0.073 1/5 0.101 16 0.085 1/1 0.101 15 0.142 14 0.134 13/1 0.093 41/1 0.097 41/3 0.032
13/2 0.287 1/12 0.057 1/3 0.145 1/15 49 1/13 0.073 1/5 0.101 16 0.085 1/1 0.101 15 0.142 14 0.134 13/1 0.093 41/1 0.097 41/3 0.032
1/3 0.145 1/15 49 0.138 1/13 0.073 51 0.150 1/5 0.101 53/1 0.300 16 0.085 77/2 0.081 1/1 0.101 79 0.028 15 0.142 78 0.158 14 0.134 84 0.158 13/1 0.093 98 0.057 41/1 0.097 99 0.045 41/3 0.032 101/1 0.097
1/15 49 0.138 1/13 0.073 51 0.150 1/5 0.101 53/1 0.300 16 0.085 77/2 0.081 1/1 0.101 79 0.028 15 0.142 78 0.158 14 0.134 84 0.158 13/1 0.093 98 0.057 41/1 0.097 99 0.045 41/3 0.032 101/1 0.097
1/15 49 0.138 1/13 0.073 51 0.150 1/5 0.101 53/1 0.300 16 0.085 77/2 0.081 1/1 0.101 79 0.028 15 0.142 78 0.158 14 0.134 84 0.158 13/1 0.093 98 0.057 41/1 0.097 99 0.045 41/3 0.032 101/1 0.097
1/5 0.101 16 0.085 1/1 0.101 15 0.142 14 0.134 13/1 0.093 41/1 0.097 41/3 0.032 53/1 0.300 77/2 0.081 79 0.028 78 0.158 84 0.158 98 0.057 99 0.045 101/1 0.097
16 0.085 1/1 0.101 15 0.142 14 0.134 13/1 0.093 41/1 0.097 41/3 0.032 77/2 0.081 79 0.028 78 0.158 84 0.158 98 0.057 99 0.045 101/1 0.097
1/1 0.101 15 0.142 14 0.134 13/1 0.093 41/1 0.097 41/3 0.032 79 0.028 78 0.158 84 0.158 98 0.057 99 0.045 101/1 0.097
15 0.142 14 0.134 13/1 0.093 41/1 0.097 41/3 0.032 78 0.158 84 0.158 98 0.057 99 0.045 101/1 0.097
14 0.134 13/1 0.093 41/1 0.097 41/3 0.032 84 0.158 98 0.057 99 0.045 101/1 0.097
13/1 0.093 41/1 0.097 41/3 0.032 98 0.057 99 0.045 101/1 0.097
13/1 0.093 41/1 0.097 41/3 0.032 98 0.057 99 0.045 101/1 0.097
41/3 0.032 101/1 0.097
41/3 0.032 101/1 0.097
42/7 0.061 101/2 0.162
42/7 0.020 81/2 0.137
44/5 0.081 81/1 0.320
44/6 0.012 83 0.417
45 0.146 77/1 0.081
108/1 0.190 1148 0.202
108/4 0.036 1201/1 0.012
108/3 0.223 1201/2 0.008
1181 0.028 1201/4 0.105
44/1 0.085 1201/5 0.028
44 0.138 1201/6 0.012
106/1 0.061 1251/2 0.061
105 0.065 1251/4 0.105
1155/1 0.138 1251/5 0.101
1155/2 0.069 1251/6 0.097
1155/4 0.057 44/2 0.008
1155/3 0.061 1259/1 0.105
1146/1 0.073 1259/2 0.049
1146/10 0.105 1260/1 0.028
1146/11 0.202
डोंगाआमा 343/14 0.295 डोंगाआमा 197/5
336/1 199/5 0.312
337/1 0.162 200/8 0.162
343/2 200/11 0.324
200/3
335/2 0.096 203/2 0.146

319/2 331/2 2041/4 2045 331/2 2045 331/2 2047 2047 331/2 2047 331/2 2047 331/2 2047 331/2 2047 334/4 30.028 2097 3.466 2047 3.217 3.194 202 3.227 3.194 3.227 3.218 3.227	210/2			20.444	
331/2 334 204/5 203/1 0.246 181/1 0.260 221/13 0.194 204/1 1 182/4 0.028 209/1 0.466 209/1 0.466 209/1 0.466 209/1 0.466 209/1 0.466 209/1 0.466 209/1 0.466 209/1 0.466 209/1 0.466 209/1 0.466 209/1 0.466 209/1 0.466 209/1 0.466 209/1 0.466 209/1 209/2 0.101 210/2 200/2 0.101 210/2 200/2 0.101 210/2 200/2 0.101 210/2 200/2 0.101 210/2 200/2 2.22 0.291 200/2 2.22 0.291 200/2 2.22 0.291 200/2 2.22 0.291 200/2 2.21/2		0.600			0.024
334		0.629			0.024
182/6 0.142 181/1 0.260 182/4 0.028 209/1 0.466 200/1 0.466 182/4 0.214 200/2 0.202 210/2 210/2 181/2 0.324 182/2 200/2 0.101 210/2 210/					
181/1 0.260 221/3 0.194 182/4 0.028 182/4 0.214 202 202 181/2 0.324 182/2 210/2 180/3 0.303 210/2 171 0.283 158/4 0.405 169 0.405 222 0.291 146 1.011 206/2 180/2 0.247 221/2 180/4 0.304 208/1 209/2 180/2 0.247 221/2 180/4 0.304 206/1 197/6 209/4 209/4 199/6 0.032 221/8 200/9 221/1 0.204 199/1 0.299 221/1 0.204 200/1 200/1 200/1 196 196/2 0.364 200/1 201 201 200/1 201 201 200/1 201 201 201 204/1 8 204/1 8 204/1 90/6 183/2 0.036 56/3 199/2 0.364 201 204/1 201 202 204/1 201 202 201 202 201 202 202 202	334			203/1	0.246
182/4 0.028 209/1 0.466 182/4 0.214 181/2 0.324 210/2 200/2 0.101 182/2 200/2 0.101 210/2 222 0.291 216/3 206/2 222 0.291 206/2 227 221/2 210/2 21	182/6	0.142		204/1 ग	
182/4 0.028 209/1 0.466 182/4 0.214 181/2 0.324 210/2 200/2 0.101 182/2 200/2 0.101 210/2 222 0.291 216/3 206/2 222 0.291 206/2 227 221/2 210/2 21	181/1	0.260		221/3	0.194
182/4 0.214 202 210/2 210/2 181/2 200/2 210/2 221/2 221/2 200/2 221/2 200/2 221/2 200/2 221/2 200/2 221/2 200/2 221/2 200/2 221/2 200/4 200/4 200/4 200/4 200/4 200/4 221/8 200/9 221/1 200/4 200/4 200/4 200/4 200/4 200/4 200/5 221/1 0.243 200/5 221/1 0.243 200/5 221/1 0.243 200/5 221/1 0.243 200/5 221/1 0.243 200/5 200/5 221/1 0.243 200/5 221/1 0.243 200/5 221/1 0.243 200/5 221/1 0.202 224 0.068 221/1 0.202 224 0.068 200/5 200/5 200/4 63/1 0.352 0.352 33/					
181/2					
182/2 200/2 0.101 180/3 0.303 171 0.283 169 0.405 222 0.291 146 1.011 1206/2 147 0.133 2007/1 185 0.041 2087 0.243 180/2 0.247 221/2 180/4 0.304 184 1.133 200/4 0.021 209/2 197/6 199/6 0.032 220/9 221/1 200/10 0.680 221/1 197/1 199/1 0.299 200/15 0.024 221/1 204/1 30/2 0.244 199/2 0.364 62/5 196/2 199/2 0.364 200/1 200/1 200/1 196 196/2 199/2 200/1 200/1 200/1 197 200/1 200/1 198 200/1 200/1 199 200/1 200/1 190 200/1 200/1 191 200/1 200/1 192 200/1 200/1 193 200/1 200/1 201 204/1 200/1 201 201/1 200/1 201 201/1 200/1 201 201/1 200/1 201 201/1 200/1 201 201/1 200/1 201 201/1 200/1 201 201/1 200/1 201 201/1 200/1 201 201/1 200/1 201 201/1 200/1 201 201/1 201/1 201 201/1 201/1 201 201/1 201/1 201 201/1 201/1 201 201/1 201/1 201 201/1 201/1 201 201/1 201/1 201 201/1 201/1 201 201/1 201/1 201 201/1 201/1 201 201/1 201/1 201 201/1 201/1 201 201/1 201/1 201 201/1 201/1 201 201/1 201/1 201 201/1 201/1 20					0.202
180/3 0.303 171 0.283 158/4 0.405 1222 0.291 146 1.011 206/2 207/1 2		0.324			0.101
171					0.101
169					
146 1.011 206/2 207/1 207/1 1.013 208/1 208/1 208/1 209/2 221/2 221/2 221/2 221/2 221/2 221/2 221/2 221/2 221/2 221/2 221/2 221/2 221/2 221/2 221/2 221/2 221/2 221/3 208/2 207/1 209/4 209/4 209/4 221/8 221/8 221/8 221/8 221/8 221/8 221/8 221/8 221/8 221/8 221/1 0.243 221/1 0.243 221/1 0.243 221/1 0.202 221/1					
147 0.133 207/1 208/1 209/2 180/2 0.247 221/2 180/4 0.304 206/11 209/2 221/2 180/4 0.304 206/11 209/2 221/2 197/6 197/6 199/6 0.032 221/8 200/9 227 0.121 209/4 200/9 221/8 200/9 221/8 200/9 221/1 0.243 200/9 221/1 0.243 200/9 221/1 0.243 200/10 0.680 223/1 0.221 0.200/5 204/1 # 602/5 63/1 0.352 0.352	169	0.405		222	0.291
185	146	1.011		206/2	
185	147	0.133		207/1	
185 0.041 209/2 221/2 180/2 0.247 180/4 0.304 184 1.133 200/4 0.021 208/2 0.121 208/2 0.121 197/6 199/6 0.032 221/8 221/8 220/9 2227 0.121 200/10 0.680 223 0.101 221/1 0.243 200/9 221/1 0.243 221/1 0.243 221/1 0.243 221/1 0.202 224 0.068 204/1 4					0.243
180/2	185	0.041			-
180/4	180/2	0.247	1		
184			1		
200/4 0.021 208/2 209/4 197/6 199/6 0.032 221/8 2227 0.121 200/9 2200/9 2221/8 2227 0.121 221/1 0.243 199/1 0.299 221/1 0.202 224 0.068 223 0.101 201/4 62/5 63/1 0.352 63/1 0.266 0.243 0.266			1		
197/6					0.121
1996 0.032 221/8 227 0.121 2200/9 200/10 0.680 221/1 0.243 199/1 0.299 221/1 0.202 224 0.068 62/5 63/1 0.352 67/1 196 62/5 63/1 0.352 67/1 199/2 0.364 200/1 201 256/3 0.020 204/1 63/2 0.036 183/2 0.036 121/1 0.405 14/1 0.101 258/1 0.652 17/1 0.056 257/2 0.093 225/2 0.049 164 161/2 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045		0.021	1		0.121
200/9 200/10 0.680 227 0.121 223 0.101 197/1 0.299 221/1 0.243 221/1 0.202 224 0.068 62/5 63/1 0.352 63/1 0.101 20/4 20		0.022			
200/10		0.032			0.121
197/1 199/1 0.299 221/1 0.243 221/1 0.202 224 0.068 62/5 204/1 63/1 0.352 67/1 196 196/2 0.364 200/1 201 204/1 200/1 201 204/1 13/1 0.405 14/1 0.101 258/2 0.599 259 1/19 0.056 160/2 0.049 161/2 161/2 0.049 162/2 161/3 0.045 161/3 162/2 0.045 161/3 310 311/3 10.202 311/3 11/3 10.652 161/3 0.045 0.049 0.056 0.049 0.045					
199/1 0.299 200/5 221/1 0.202 224 0.068 204/1 # 204/5 0.024 63/1 0.352 67/1 196 62/5 63/1 0.352 67/1 201 200/1 201 204/1 58/3 0.202 204/1 13/1 0.405 12/1 13/1 0.405 1/11 0.101 258/2 0.599 259 1/19 0.056 160/2 0.557 161/1 0.206 164 161/2 0.045 162/2 161/3 0.045 161/3 162/2 0.045 161/3 0.045 161/3 10.045 161/3 10.045 161/3 10.045 161/3 0.045 161/3 10.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 0.052 0.068 0.221 0.068 0.221 0.068 0.221 0.068 0.262 0.049 0.062 0.049 0.062 0.049 0.062		0.680			
200/5 204/1 \$\overline{\pi}\$ 204/5 0.024 63/1 0.352 205/1					
204/1 \(\pi \) 204/5		0.299			
204/5	200/5			224	0.068
196 196/2 199/2 0.364 200/1 201 204/1 13/1 0.405 14/1 0.101 258/2 0.599 259 1/19 0.056 161/2 0.049 162/1 161/3 0.045 161/3 162/2 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 161/3 0.045 0.352 0.352 0.311/3 0.311/3 0.352 0.352 0.311/3 0.311/3 0.352 0.352 0.311/3 0.311/3 0.352 0.352 0.311/3 0.311/3 0.352 0.352 0.311/3 0.311/3 0.352 0.352 0.311/3 0.311/3 0.352 0.352 0.311/3 0.311/3 0.352 0.352 0.311/3 0.311/3 0.352 0.352 0.311/3 0.311/3 0.352 0.352 0.311/3 0.311/3 0.352 0.352 0.311/3 0.311/3 0.352 0.352 0.311/3 0.311/3 0.352 0.352 0.311/3 0.311/3 0.352 0.352 0.311/3 0.311/3 0.352 0.352 0.311/3 0.311/3 0.352 0.352 0.311/3 0.311/3 0.352 0.352 0.352 0.311/3 0.311/3 0.311/3 0.311/3 0.352	204/1 क			62/5	
196	204/5	0.024		63/1	0.352
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	205/1			67/1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	196			62/5	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					0.352
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.364			0.002
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.501			0.101
204/1 56/3 56/1 0.266 58/2 13/1 0.405 14/1 258/1 0.652					
183/2 0.036 56/1 0.266 58/2 61/1 13/1 0.405 14/1 258/1 0.652 1/1 0.303 1/11 0.101 258/2 0.599 259 1/19 0.056 257/1 0.089 257/2 0.093 256 0.243 160/2 0.557 261 262 0.049 164 265 161/2 0.049 162/1 309/2 0.352 310 162/2 311/3 162/2 311/3					0.202
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1		0.266
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.036]		0.266
14/1 258/1 0.652 1/11 0.101 258/2 0.599 1/19 0.056 257/1 0.089 257/2 0.093 256 0.243 160/2 0.557 261 161/1 0.206 265 161/2 0.049 307/2 162/1 309/2 0.352 161/3 0.045 310 162/2 311/3					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.405			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14/1			258/1	0.652
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1/1	0.303]		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1/11	0.101		258/2	0.599
1/19 0.056 257/1 0.089 257/2 0.093 256 0.243 161/1 0.206 164 262 0.049 161/2 0.049 307/2 161/3 0.045 310 162/2 311/3					
160/2 0.557 161/1 0.206 164 265 161/2 0.049 162/1 307/2 310 311/3	1/19	0.056	1		0.089
160/2 0.557 161/1 0.206 164 265 161/2 0.049 162/1 309/2 161/3 0.045 162/2 311/3	1				
160/2 0.557 161/1 0.206 164 265 161/2 0.049 162/1 307/2 309/2 0.352 310 311/3					
161/1 0.206 164 265 161/2 0.049 162/1 307/2 309/2 0.352 310 31/3	1.60/0	0.557			0.243
164 265 161/2 0.049 162/1 307/2 161/3 0.045 162/2 310 311/3 311/3			4		0.040
161/2 0.049 162/1 309/2 0.352 161/3 0.045 162/2 311/3		0.206			0.049
162/1 309/2 0.352 161/3 0.045 310 162/2 311/3]		
161/3 0.045 162/2 311/3		0.049			
162/2]		0.352
162/2	161/3	0.045]	310	
				311/3	
103/1 0.040 433/1 0.061	163/1	0.020	1	255/1	0.081

	1.60.10	0.020		221/1	-
	163/2	0.020		221/1	0.405
	64/1	0.449		255/5	0.486
	165/1	2.5=		264/2	0.020
	64/3	0.457		311/4	0.331
	165/3			316	
	64/2			304/2	
	65/1	0.623		311/1	0.870
	158/3			312/1	
	159/1			11/1	0.607
	64/4			11/1	0.121
	65/3			255/7	0.021
	158/4	0.623		321/3	
	159/2			316/1	0.093
	66/1	0.024		311/5	
	92/3	0.012		315/1	0.073
	55/1			316/2	
	56/2			340/11	
	60/2	0.385		316/3	0.089
	61/2			316/4	0.073
	65/2			316/5	0.089
	193/1	0.142		316/6	0.061
	193/2	0.263		225/1	0.089
				197/7	
	198/2	0.162		199/7	0.162
				200/7	
					0.029
	196/4			255/4	0.029
	199/4	0.121		319/1	0.121
	200/7			318/1	0.174
	1/12	0.041			
				318/2	0.105
केरवाद्वा		1.198	केरवाद्वारी	306/3	0.121
	12	0.364		310/2	0.089
	16	0.360		312	0.121
	6/2	0.413		313/2	0.486
	307/1	0.263		16	0.020
	307/2	0.202		125/1च	0.081
	306/1	0.101		125/1छ	0.138
	306/2	0.162		314/2	0.016
बोड़ाझा		0.405	बोड़ाझाप	4/5	0.053
	26/1	0.202		28	0.162
	33/3			14	0.121
	32/3	0.101		55	0.202
	27/1	0.101		42/1	0.405
	27/2	0.061		44/1	0.069
	59/1	0.279		15/1	0.021
	63/1	0.109		16/1	0.012
	69/4	0.324		44/2	0.021
	4/1	0.239		42/2	0.063
	4/3	0.028		62	0.012
सेन्द्रीपाट	नी 197	0.012	सेन्द्रीपाली	302/2	0.206
NEI WITH	198	0.287	HALL MARKET	303	3.200
	199	0.287		305/1	0.137
	200	0.178		305/2	0.137
	200	0.540		30312	0.273

T T		T	1	1	Τ		1
		201	0.113			305/3	0.053
		203/1	0.425			306	0.275
		203/2	0.251			308	0.093
		206	0.145	-		312/1	0.097
		207/1	0.085			312/2	0.089
		207/3	0.085			313/1	0.012
		208	0.263			313/2	0.113
		220	0.243			313/3	0.210
		221	0.178			313/4	0.210
		222	0.227	-		314	0.004
		235	0.429			315/1	0.000
		236/2	0.032			316/1	0.089
		237/1	0.308			318/2	
		238	0.142			319/2	
		295	0.202			315/2	0.045
		296	0.400			318/3	0.045
		297	0.409			319/3	0.020
		299/1				315/3	0.028
		372/2	0.121			316/2	0.020
		298/2	0.121			315/4	0.028
		299/3	0.028			316/3	0.077
		315/5	0.028			429/1	0.077
		316/4	0.210			429/2	0.077
		317/1	0.219			445	0.012
		323/1	0.040			446/2	0.219
		323/3	0.040			446/3	0.020
		323/4	0.040			447	0.210
		323/5	0.040			448	0.198
		323/6	0.040			449	0.061
		325	0.004			450	0.040
		410	0.012			451	0.012
		412	0.141			455	0.012
		413	0.093			749/1	0.040
		414	0.069			749/2	0.145
		415	0.081 0.121			749/4	0.121
		423 424		-		750	0.053
			0.081			797	0.538
		425 426	0.097 0.142			799 807/1	0.032 0.129
		426	0.142			807/1	0.129
		427	0.130			809	0.263
		428/1	0.121			810	0.049
	ापाली	181/1	0.121		बांधापाली	223/3	0.004
बाध	ાયાલા	182/4	0.012		ષાધાપાલા	252/3	0.032
		182/5	0.049			271	0.103
		182/16	0.194	-		272	0.040
		182/11	0.101			304/1	0.012
		182/11	0.186			304/1	0.008
		182/12 185/1 क	0.326			305	0.020
			0.198	-		307/1	0.024
		185/1 ख 185/1 ਢ	0.123			307/2	0.049
		185/1 \$	0.376	-		307/2 329/1	1.019
						329/1	1.019
		208	0.437	-			0.250
		209	0.073			307/6 330	0.259
		210	0.061			330	

_					
	211/1	0.295		327	0.004
	211/2	0.081		328	0.303
	211/4	0.146		329/2	0.008
	214/2			329/3	0.040
	215/1	0.178		334	0.105
	214/3	0.214		335/2	0.057
	215/3			335/3	0.020
	215/2	0.283		349/4	0.202
	216/1	0.203		481	0.202
	216/3	0.162		356/1	0.020
	216/4	0.024		357/1	0.356
	216/5	0.016		357/2	0.548
	217/1	0.384		357/9	0.210
	218/1	0.040		357/3	0.210
	218/2	0.040		357/4	
					0.040
	219	0.202		357/5	0.263
	223/1	0.134		357/8	0.263
	223/2	0.032		358/1	0.239
	358/3	0.049		460/4	0.405
	358/6	0.534		464/1 क	0.142
	361	0.028		465/1	0.522
	363			465/2	0.720
	364	1.169		465/3	0.425
	365			465/6	0.328
	366	0.040		465/8	0.283
	410/1 ग	0.081		465/12	0.465
	460/2			465/13	0.061
	460/3	0.441			
टेंगनमार	31/2	0.648	टेंगनमार	397	0.125
	69	0.235		396	0.057
	47/1	0.223		393	0.062
	31/1	0.043		390/2	0.023
	70	0.172		395	0.049
	71	0.113		394	0.020
	75/3			388/1	0.332
	74	0.384		388/2	1.162
	75/1, 76/1			388/3	0.020
	77, 197			388/5	0.162
	198	0.726		439,440	0.461
	199/2			452	0.016
	73	0.081		441	0.157
	73 201	0.081		441	0.157
	201	0.036		443	0.041
	201 204/2	0.036 0.008		443 451	0.041 0.218
	201	0.036		443 451 387	0.041
	201 204/2 205/2	0.036 0.008		443 451 387 453	0.041 0.218 0.085
	201 204/2 205/2 196	0.036 0.008 0.069		443 451 387	0.041 0.218
	201 204/2 205/2 196 186/2	0.036 0.008		443 451 387 453 450	0.041 0.218 0.085 0.088
	201 204/2 205/2 196 186/2 195/1	0.036 0.008 0.069		443 451 387 453 450	0.041 0.218 0.085 0.088
	201 204/2 205/2 196 186/2 195/1 205/1	0.036 0.008 0.069 0.061		443 451 387 453 450 454 447/3	0.041 0.218 0.085 0.088 0.603 0.409
	201 204/2 205/2 196 186/2 195/1 205/1 206	0.036 0.008 0.069 0.061 0.038 0.891		443 451 387 453 450 454 447/3 461/2	0.041 0.218 0.085 0.088 0.603 0.409 0.016
	201 204/2 205/2 196 186/2 195/1 205/1 206 191	0.036 0.008 0.069 0.061 0.038 0.891 0.162		443 451 387 453 450 454 447/3 461/2 461/1	0.041 0.218 0.085 0.088 0.603 0.409 0.016 0.014
	201 204/2 205/2 196 186/2 195/1 205/1 206 191 218/1	0.036 0.008 0.069 0.061 0.038 0.891 0.162 0.008		443 451 387 453 450 454 447/3 461/2 461/1 459/1	0.041 0.218 0.085 0.088 0.603 0.409 0.016 0.014 0.113
	201 204/2 205/2 196 186/2 195/1 205/1 206 191 218/1 190/2	0.036 0.008 0.069 0.061 0.038 0.891 0.162 0.008 0.020		443 451 387 453 450 454 447/3 461/2 461/1 459/1 459/2	0.041 0.218 0.085 0.088 0.603 0.409 0.016 0.014 0.113 0.096
	201 204/2 205/2 196 186/2 195/1 205/1 206 191 218/1	0.036 0.008 0.069 0.061 0.038 0.891 0.162 0.008		443 451 387 453 450 454 447/3 461/2 461/1 459/1	0.041 0.218 0.085 0.088 0.603 0.409 0.016 0.014 0.113

	224/1	0.198			475/5	0.121
	231/1	0.567			475/4	0.028
	226/1	0.191			475/2	0.089
	226/2	0.198			475/7	0.101
	227	0.142			475/14	0.405
	228/3	0.041			475/8	0.134
	401	0.425			475/13	0.413
	398/1	0.275			476/4	0.466
	398/2	0.235			476/5	0.619
	392/1	0.008			476/1	0.540
	392/2	0.226			476/6	0.036
जोगीपाली	208/1	0.230		जोगीपाली	236/3	0.016
on make	210/2	0.20		911 11 11(11	237/1	
	534/1	0.032	=		240/1	0.179
	562	0.052			247	0.175
	570				254/1	
	205	0.134			240/2	0.081
	206	0.137			210/2	0.001
	214/2	1.567	1		256	0.065
	241/1	1.507			257	0.003
	242/1				258	0.016
	243	0.041			308/1	0.010
	244/1	0.041				0.001
	248/2				305/3	
		0.214	-		306/2	0.162
	242/2	0.214			310/2	
	246	0.101			306/1	
	207	0.450			307	0.028
	208/5				308/2	
	210/3				252/1	0.012
	214/1	0.283			306/3	0.166
	215				303	
	216/1				304/2	0.539
	508/2				305/2	
	523/1	0.061			303/2	0.162
	528/2				318/3	
	201/2				318/1	0.146
	202	0.328			318/2	0.129
	217/2	0.0_0			513	0.205
	291	0.210	}		514	0.461
	534/2	0.210	-		520	0.701
	535	0.113			515	0.022
	536	0.113			313	0.032
	574	0.121			531/2	0.061
	216/2	0.121	-		532/2	0.001
	210/2	0.316			33212	0.009
	218	0.510				
	236/2	0.077	-		563	
	241/2	0.077			564/1	0.405
	571	0.085	-		569	0.403
	572/2	0.003			307	
	219/1	0.073	-		566	0.032
	219/1	0.073			300	0.032
		0.142	-		530/2	0.234
	219/3	0.142				0.234
	303	0.520			531/1	
	304/2	0.539			531/3	0.210

T	,	•				
	305/2				531/3	0.210
	526/2				532/3	0.145
	527/2				1/3	
	528	0.365			3/1	0.041
	529				18/2	0.0.1
	530/1				10/2	
नोंनदरहा	6	0.421		नोनदरहा	60	0.202
गागदरहा	63	0.921		गागपरहा	66	0.701
	62	0.020			67/1	1.027
	71	0.255			61	0.321
	70	0.190			67/2	0.797
	75/1	0.061			828	0.081
	76/1					
चारमार	1180/1			चारमार	1162/2	0.324
-11 \ 11 \	1183/5	0.061		-11 (11 (
	1178	0.081			1161/2	
	1180/2	0.001			1161/2	0.069
		0.486				
	1181	0.486			1163	0.040
	1183/4					0.5.5.
	1151/2				1187/1	0.061
	1152	1.103			1102	0.024
	1154/1				1144	
	1183/2	0.121			1145	
	726	0.142			1146/1	
					1149/1	
	1184	0.243			1151/1	2.187
	1190				1188/2	
	1183/3	0.020			1189/2	
	1186				1190/2	
	1190/1	0.117				0.250
	1192/2				1067/2	0.350
	1149/2				1187/1	0.125
	1150	0.190			1066/1	0.243
	1154/2				1187/4	0.125
	815	0.052			1187/5	0.109
	010	0.002			1066/2	0.101
	1062	0.243			760/1	0.105
	1187/3				1063	1.822
	1188/1	0.206			810	0.040
	1068	0.125			807	0.311
						0.511
	1189/1	0.134			1120/2	0.101
	1161/1	0.605			1121	0.101
	1168/2	0.692			1124/2	0.05=
					1160	0.057
					1161/3	
	1064	0.283			1086	0.328
	800	0.263				
					1079	0.182
	806	0.000			1065	0.202
	808	0.980			1101/1	0.040
	809				1091	
	1070		1		1101/2	0.162
	1070	0.089				
					756	0.579
	1085	0.036			754	0.166
	1089	0.141			752	
	1080/1	0.036			753/2	0.125
	1080/2	0.032			757/1	0.162

	1080/3	0.032			1061/1	0.020
	1069	0.061			1061/2	0.101
	1179	0.202			1119/1	0.081
	811	0.073			1119/3	0.061
	1142/2				1164	0.045
	1143				757/2	
	1153	0.274			758	0.243
	1197/3				759	
	1198/2					
मदवानी	2048/1	0.049		मदवानी	2180	0.146
	1986	0.020			2189	0.146
	2044	0.494			2192	0.113
	2043	0.024			2190	0.113
	2042	0.073			2193/1	0.065
	2130				2270	0.421
	2131	0.413			2133	0.275
	2136				2134	
	2128	0.789			2142	0.445
	2048/4	0.049			2193/2	0.065
	2157/5	0.020			2194/1	0.057
	2123	0.089			2194/2	0.057
	2060				2195	0.053
	2061	0.081			2122/2	0.028
	2083	0.259			2141	0.024
	2084	0.239			1980	0.299
	2053	0.198			2047	0.069
	2070	0.020			1982	0.020
	2071	0.004			1881/6	0.032
	2052	0.032			2081	0.081
	2029	0.065 0.081			2082 2032/1	0.150
	2158/2 2021	0.081			2197	0.753
	2021	0.356			2197	0.733
	2022	0.550			2199	0.049
	2024				2135	0.140
	2025	0.409			2129	0.024
	2159/1	0.016			2122/1	0.105
	2160	0.010			1981	0.186
	2100				2271	0.073
	2030	0.004	1		2186	0.166
	2031	0.040			2188/5	0.109
	2037	0.028			2186	
					2188/8	0.117
	2161/1	0.028			2268	0.397
	2162	0.012			2101	0.413
	2028/7	0.081			2072	0.089
	2028/8	0.182]		2065	
	2171/2	0.093]		2066	0.275
	2159/2	0.053			2067	
	2161/2	0.045]		2062	
	2165/1	0.053]		2063	0.307
	2161/3	0.045			1963	0.435
	2028/3	0.028]		1977	0.182
	2165/2	0.052]		2089	0.016
	2164	0.020			1978	0.016

2169	0.146	1979	0.137
2171/1	0.040	2039	0.040
2170	0.040	2040	0.049
2171	0.089	3157/3	0.166
2175	0.032	2038	0.081
2178	0.049	1881/3	0.032
2177	0.085	2036	0.061
			0.081
2273/1	0.138	2054	
2273/2	0.089	2059	0.032
2273/3	0.162	2184/2	0.125
		2184/3	0.125
2041	0.073	2184/4	0.125
2090		2184/5	0.125
2091	0.332	2185/1	0.040
2092		2185/2	0.040
2064	0.089	2185/3	0.040
1959		2185/4	0.040
1960	0.036	2028/4	0.049
1962		2188/3	0.097
2073/8	0.073	2188/7	0.121
		2198	0.093
2184/1	0.125	2181	0.137

कुल भूमि -148.121हे0

[फा. सं. सी.ए.ओ./सी/बी.एस.पी/ईस्ट रेल कॉरीडोर,]
सोनवीर सिंह, मुख्य प्रशासिनक अधिकारी/निर्माण

MINISTRY OF RAILWAYS (S.E.C. RAILWAY) NOTIFICATION

Bilaspur, the 6th August, 2018

Notice under Section 20 A of the Railways Act 1989

S.O. 4206(E).— In exercise of Powers conferred by sub section (1) of section 20A of the Railways Act 1989 (24 of 89) (hereinafter referred as the said act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, brief description of which is given in the schedule annexed hereto is required for execution of Special Railway project, namely Urga to Dharamjaygarh (62 Km) in the state of Chhattisgarh, hereby declares its intention to acquire such land; Any person interested in the said land may, within a period of 30 days for the date of publication of this notification in the official gazette, raise objection to the acquisition of such land for the aforesaid purpose under subsection 20D of the said act; Every objection shall be made to the competent Authority, namely, Additional Collector, Korba, Collectorate office, Korba, Chhattisgarh in writing, and shall set out ground thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or through a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections; Any order made by the Competent Authority under sub-section(2) of section 20D of the said Act shall be final; The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway project, namely, Urga to Dharamjaygarh (Phase-II) New Rail Line Project (62 Km) (for Korba District) in the State of Chhattisgarh.

Name	of District : Korba		Cnnatt		of District : Korb	a	
Name	of Tahsil : Korba			Name	of Tahsil : Korba		
NO.	Name of Village	Khasra No.	Area (in Hect.)	NO.	Name of Village	Khasra No.	Area (in Hect.)
1	2	3	4	5	6	7	8
	MASAN	44/5	0.021		MASAN	65/4	0.040
		44/8	0.021			131/3	0.020
		44/1	0.040			128/2	0.008
		146/4	0.081			123/7	0.024
		143/9	0.243			196	0.040
		143/13	0.081			65/2	0.036
		142/1	0.101				
		143/6	0.101			122/1	0.162
	PATADI	921/1	0.061		PATADI	935	0.392
		933/2				936	
		921/2	0.089			937	0.012
		921/3	0.040			938	0.364
		922	0.004			939	
		924				947/1	0.003
		925/2	0.671			947/2	0.052
		926				948	0.180
		930/2	0.005	_		949/1	0.128
		925/1	0.227	_		949/2	0.182
		931/1	0.032	4		950/1	0.283
		931/2	0.040			950/2	0.283
		931/3	0.109	_		951/1	0.016
		931/4	0.210			951/2	0.202
		932/3	0.000	_		952 953	0.057 0.198
		931/5	0.093				
		932/2				966	0.049
		931/6	0.049	_		967	0.482
		931/7	0.162	4		969/1	0.150
		932/1	0.049			969/2	0.307
		969/3	0.158			986/2	0.081
		985/1	0.608			986/3	0.081
		985/2	0.639			987/1	0.081
		986/1	0.202			987/3	0.097
	TILKEJA	1/1	0.016	_	TILKEJA	10/6	0.202
		2	0.036			41/1	0.210
		3	0.012			30/2	0.045
		8/1	0.016			14/2	0.202
				_		30/1	0.045
		9/15	0.162			26/1	0.581
		10/7	0.170	4		32/1	0.041
		6/4	0.182	-		26/2	0.101
		7/2	0.101			31	0.607
		7/10	0.291	-		465/1	0.170
		21/1	0.008			465/2	0.065
		21/2	0.053			465/3	0.016
		22/1 27	0.12 0.162			468/1	0.138
		4/	0.102			486	0.041

28/2	0.769		468/2	0.081
32	0.405		493/1	0.040
12/3	0.061		493/2	0.016
12/1	0.061		481	0.113
9/8	0.081		484	
10/1	0.275		485	0.101
10/2	0.089		598/1	
	0.081		598/2	0.243
10/3				
11/2	0.061		480/2	0.069
11/4	0.101		480/3	0.041
11/6	0.081		483/3	0.016
11/5	0.061			*****
13/2	0.202		487/3	0.020
29/6	0.077		10.70	0.020
27/0	0.077		487/17	0.057
11/1	0.231		586/1	0.324
	0.012		300/1	0.52 1
13/3				
13/8	0.146		586/2	0.065
25	0.162		579/1	0.343
492	0.364		582/5	0.129
478	0.781		582/8	0.129
479	0.061		584/3	0.032
			587/1	0.081
460/5	0.000		587/2	0.081
468/7	0.028		-	
482	0.121			
468/3	0.041		580/3	0.041
491/1	0.073		582/2	0.121
480/1	0.069		581	0.032
13/10	0.020		580/2	0.121
29/2	0.142		577	0.041
29/3	0.077		580/1	0.170
29/4	0.142			
13/1	0.170		579/2	0.008
			•	
29/1	0.081		578	0.081
9/1	0.324		571/2	0.020
11/3	0.174		572	0.607
573	0.129		740/1	0.036
574	0.020		740/3	0.020
696/2	0.218		719/3	0.061
697/2	0.210		, 1, 1, 3	0.001
	0.445		710 /0	0.022
698/1	0.445		719/2	0.032
699/1			ļ	
699/6 Kha	0.020		709/6	0.012
722/1	0.097			
732	0.113		742/1	
738/4	0.166		743	
	0.100		743	0.478
739/4				0.478
699/3	0.146		754/7	
723/2	0.016		761/2	
738/6	0.101		746/1	0.008
738/2	0.182		745/1	0.004
	0.102			0.004
739/2	0.064		746/3	0.040
738/1	0.061		742/4	0.040
739/2	0.048		754/1	0.587
738/7	0.004		754/2	0.162
696/1	0.081		754/3	0.121
697/1	-		2072	0.182
 571/1				7.202

T T	F04 /0			755	0.044
	701/2			755 75.672	0.041
	699/5	0.105		756/2	
				722/2	0.049
	740/2	0.040		722/3	0.097
BAGBUDA	384	0.101	BAGBUDA	389/1	0.006
	385	0.089		389/6	0.012
	386				
Name of '	Tahsil : Kartala		Name of T	ahsil : Kartala	
JUNWANI	276/3	0.295	JUNWANI	2188/3	0.097
	276/2	0.324		2188/7	0.121
GIDHORI	1/7	0.077	GIDHORI	47/3	0.138
	13/2	0.287		47/1	0.016
	1/12	0.057		47/5	0.028
	1/3	0.145		47/6	0.089
	1/15	0.070		49	0.138
	1/13	0.073		51	0.150
	1/5 16	0.101 0.085		53/1 77/2	0.300 0.081
	1/1	0.085		77/2	0.081
	15	0.101		79	0.028
	14	0.134		84	0.158
	13/1	0.093		98	0.057
	41/1	0.097		99	0.045
	41/3	0.032		101/1	0.097
	42/7	0.061		101/2	0.162
	42/7	0.020		81/2	0.137
	44/5	0.081		81/1	0.320
	44/6	0.012		83	0.417
	45	0.146		77/1	0.081
	108/1	0.190		1148	0.202
	108/4	0.036		1201/1	0.012
	108/3 1181	0.223 0.028		1201/2 1201/4	0.008 0.105
	44/1	0.028		1201/4	0.103
	44	0.138		1201/5	0.028
	106/1	0.061		1251/3	0.012
	105	0.065		1251/4	0.105
	1155/1	0.138		1251/5	0.101
	1155/2	0.069		1251/6	0.097
	1155/4	0.057		44/2	0.008
	1155/3	0.061		1259/1	0.105
	1146/1	0.073		1259/2	0.049
	1146/10	0.105		1260/1	0.028
DONG! ***	1146/11	0.202	DONGLANG	105/5	
DONGAAMA	343/14	0.295	DONGAAMA	197/5	0.212
	336/1 337/1	0.162		199/5 200/8	0.312 0.162
	343/2	0.102		200/11	0.324
	-			200/3	
	335/2	0.096		203/2	0.146
	319/2	0.55-		204/1Gha	0.00.
	320/2	0.629		204/4	0.024
	331/2 334			204/5	0.246
		0.1.12		203/1	0.246
	182/6	0.142		204/1 Ga	0.40.4
	181/1	0.260		221/3	0.194

	182/4	0.028		209/1	0.466
	182/4	0.214		202	0.202
	181/2	0.324		210/2	
	182/2			200/2	0.101
	180/3	0.303		210/2	
	171	0.283		158/4	0.405
	169	0.405		222	0.291
	146	1.011		206/2	0.272
	147	0.133		207/1	
	185	0.041		208/1 209/2	0.243
	180/2	0.247		221/2	
	180/4	0.304		206/11	
	184	1.133		207/1	
	200/4	0.021		208/2	0.121
	197/6			209/4	
	199/6	0.032		221/8	
	200/9	-		227	0.121
	200/10	0.680	1	223	0.101
	197/1			221/1	0.243
	199/1	0.299		221/1	0.202
	200/5			224	0.068
2	04/1 Ka			62/5	
	204/5	0.024		63/1	0.352
	205/1			67/1	
	196			62/5	
	196/2			63/1	0.352
	199/2	0.364		67/1	
	200/1			56/1	0.101
	201			58/3	0.202
	204/1			56/3	
	183/2	0.036		56/1	0.266
	12/1			58/2	
	13/1	0.405		61/1	
	14/1			258/1	0.652
	1/1	0.303			
	1/11	0.101		258/2	0.599
				259	
	1/19	0.056		257/1	0.089
				257/2	0.093
				256	0.243
	160/2	0.557		261	
	161/1	0.206		262	0.049
	164	0.046		265	
	161/2	0.049		307/2	0.252
	162/1	0.045	-	309/2	0.352
	161/3	0.045		310	
	162/2	0.020	-	311/3	0.001
	163/1 163/2	0.020		255/1 221/1	0.081
	64/1	0.020	1	255/5	0.486
	165/1	0.117		264/2	0.480
	64/3	0.457	1	311/4	0.020
	165/3	0.107		316	0.001
	64/2		1	304/2	
	65/1	0.623		311/1	0.870
	158/3			312/1	
<u> </u>	, -		1	, -	

Company		150/4			44.4	0.60
158/4		159/1			11/1	0.607
158/4 0.623 159/2 0.024 311/5 0.093 311/5 0.093 311/5 0.093 311/5 0.073 315/1 0.073 315/1 0.073 315/1 0.073 315/1 0.073 315/1 0.073 316/2 340/11 0.073 316/2 340/11 0.073 316/2 340/11 0.073 316/2 340/11 0.073 316/2 340/11 0.073 316/3 0.089 0.16/2 0.182 0.162 0.183 0.164 0.061 0.193/2 0.263 0.193/2 0.263 0.193/2 0.162 0.162 0.199/4 0.121 0.199/7 0.162 0.029 0.02					11/1	0.121
159/2 316/1 0.093 311/5 0.073 315/1 0.073 315/1 0.073 315/1 0.073 315/1 0.073 316/2 340/11 0.073 316/2 340/11 0.073 316/2 340/11 0.073 316/2 316/3 0.089 316/4 0.073 316/5 0.089 316/5 0.089 193/1 0.142 316/6 0.061 193/2 0.263 197/7 199/7 0.162 225/1 0.089 197/7 199/7 0.162 2200/7 0.029 196/4 0.121 200/7 200/7 0.029 199/4 0.121 200/7 319/1 0.121 200/7 319/1 0.121 200/7 319/1 0.121 200/7 319/1 0.121 200/7 319/1 0.121 200/7 319/1 0.121 200/7 319/1 0.121 200/7 319/1 0.121 200/7 319/1 0.121 200/7 319/1 0.121 200/7 319/1 0.121 200/7 319/1 0.121 200/7 319/1 0.121 200/7 319/1 0.121 313/2 0.089 310/2 0.089 311/2 0.089 311/2 0.089 311/2 0.089 311/2 0.089 311/2 0.089 311/2 0.089 311/2 0.089 311/2 0.089 311/2 0.089 311/2 0.089 311/2 0.089 311/2 0.089 311/2 0.089 311/2 0.089 311/2 0.089 311/2 0.089 311/2 0.089 311/2 0.089 311/2 0.099 311/2 0.099 311/2 0.099 311/2 0.099 311/2 0.099 311/2 0.099 311/2 0.099 311/2 0.099 311/2 0.099 311/2 0.099 311/2 0.099 311/2 0.099 311/2 0.099 311/2 0.099 311/2 0.099 305/1 0.137 305/3 0.053					255/7	0.021
			0.623		321/3	
		159/2			316/1	0.093
Page		66/1	0.024			
S5/1 S6/2 0.385 316/2 340/11 316/3 0.089 61/2 61/2 316/5 0.089 316/6 0.061 193/1 0.142 225/1 0.089 316/6 0.061 225/1 0.089 193/2 0.263 199/4 0.121 200/7 0.162 225/4 0.029 2.55/4 0.029 2.55/4 0.029 199/4 0.121 318/1 0.174						0.073
S6/2 60/2 60/2 0.385 61/2 316/3 0.089 316/4 0.073 316/5 0.089 316/4 0.073 316/5 0.089 316/6 0.061 193/2 0.263 198/2 0.162 199/7 0.162 225/1 0.089 197/7 0.162 200/7 0.029 255/4 0.029 319/1 0.121 0.041 318/2 0.162 0.061 199/7 0.162 0.029 199/4 0.121 0.041 318/2 0.105 0.089 199/4 0.121 0.041 318/2 0.105 0.089						
Continue					340/11	
193/1 0.142 193/2 0.263 193/2 0.263 198/2 0.162 199/7 199/7 0.162 225/1 0.089 197/7 199/7 0.162 2200/7 0.029 319/1 0.121 318/1 0.174 1712 0.041 318/2 0.105 319/1 0.121 318/1 0.174 1712 0.041 318/2 0.105 319/1 0.121 318/1 0.174 1712 0.041 318/2 0.105 319/1 0.121 313/2 0.089 16 0.360 312 0.121 313/2 0.089 313/2 0.121 313/2 0.089 313/2 0.121 313/2 0.089 313/2 0.121 313/2 0.089 313/2 0.121 313/2 0.089 313/2 0.121 313/2 0.089 313/2 0.081 313/2 0.089 313/2 0.081 313/3 0.081 313/3 0.081 313/3 0.021 313/3 0.021 313/3 0.021 313/3 0.021 313/3 0.021 313/3 0.021 313/3 0.021 313/3 0.021 313/3 0.011 313/3 0.210 313			0.385		316/3	0.089
65/2 193/1		61/2			316/4	0.073
193/1 0.142 193/2 0.263 197/7 199/7 0.162 197/7 199/7 0.162 225/1 0.089 197/7 199/7 0.162 200/7 0.029 255/4 0.029 319/1 0.121 318/1 0.174 1/12 0.041 318/2 0.105 1/14 1/14 0.121 318/2 0.105 1/14 1/14 0.121 318/2 0.105 1/14 1/14 0.121 313/2 0.486 1/14 0.121 313/2 0.486 1/14 0.121 313/2 0.486 1/14 0.121 313/2 0.486 1/14 0.121 313/2 0.486 1/14 0.121 313/2 0.081 1/14 0.121		65/2			•	
193/2 0.263 197/7 199/7 0.162 197/7 1999/7 0.162 200/7 1999/7 0.162 200/7 2000/7 319/1 0.121 318/1 0.174 318/1 0.174 1712 0.041 318/2 0.105 319/1 0.121 318/1 0.174 1712 0.364 16 0.360 312 0.105 313/2 0.089 313/2 0.089 313/2 0.089 313/2 0.089 313/2 0.089 313/2 0.089 313/2 0.089 313/2 0.081 310/2 0.089 313/2 0.081 310/2 0.089 313/2 0.081 313/2 0.081 313/2 0.081 313/2 0.081 313/2 0.081 313/2 0.081 313/2 0.081 313/2 0.081 313/2 0.081 313/2 0.0162 313/2 0.0162 313/2 0.0162 313/4 0.016 314/2 0.016 314/2 0.016 313/3 0.010 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/4		193/1	0.142			
198/2						
198/2 0.162 199/7 200/7 200/7 0.029		173/2	0.203			0.007
196/4 199/4 0.121 200/7 319/1 0.121 318/1 0.174		198/2	0.162			0.162
196/4 199/4 0.121 200/7 1/12 0.041 318/1 0.174 318/1 0.174 318/1 0.174 318/1 0.174 318/1 0.174 318/1 0.174 318/1 0.174 318/1 0.174 318/2 0.105 318/2 0.105 318/2 0.105 316/2 0.089 312 0.121 313/2 0.486 310/2 0.089 312 0.121 313/2 0.486 307/1 0.263 307/2 0.202 3306/2 0.162 306/2 0.162 306/2 0.162 314/2 0.016 3125/1Cha 0.081 125/1Cha 125/1Cha 0.081 125/1Cha 125/1Cha		170/2	0.102			0.102
196/4 199/4 0.121 200/7 1/12 0.041 318/1 0.174 318/1 0.174 318/1 0.174 318/2 0.105 318/1 0.174 318/2 0.105 318/2 0.105 318/2 0.105 318/2 0.105 318/2 0.105 318/2 0.105 310/2 0.089 312 0.121 313/2 0.486 316/3 307/1 0.263 306/1 0.101 313/2 0.486 0.020 306/1 0.101 325/1Cha 0.081 125/1Cha 0.081 125/					200//	0.029
Net		196/4			255/4	
RERWADWARI			0.121			
Total Content of the content of th					•	
RERWADWARI 3/2			0.011		318/1	0.174
RERWADWARI 12 0.364 16 0.360 6/2 0.413 310/2 0.089 312 0.121 310/2 0.089 313/2 0.486 16 0.200 307/1 0.263 307/2 0.202 306/1 0.101 306/2 0.162 331/2 0.016 314/2 0.053 28 0.162 32/3 0.101 55 0.202 27/1 0.101 42/1 0.405 44/1 0.069 59/1 0.279 63/1 0.109 63/1 0.109 69/4 0.324 44/2 0.021 42/2 0.063 44/3 0.028 44/3 0.028 58NDRIPALI 302/2 0.206 303 303 305/3 0.053 305/3		1/12	0.041			
12						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	KERWADWARI			KERWADWARI		
BODAJHAP Continue						
307/1 0.263 307/2 0.202 125/1Cha 0.081 125/1Chha 0.081 125/1Chha 0.138 306/2 0.162 314/2 0.016 314/2 0.016						
307/2 0.202 306/1 0.101 306/2 0.162 306/2 0.162 314/2 0.016 314/2 0.016 26/1 0.202 33/3 14 0.121 28 0.162 33/3 14 0.121 355 0.202 27/1 0.101 42/1 0.405 27/2 0.061 44/1 0.069 359/1 0.279 15/1 0.021 44/2 0.021 44/1 0.239 44/3 0.028 44/3 0.028 58NDRIPALI 197 0.012 58NDRIPALI 198 0.287 199 0.178 200 0.340 203/1 0.425 203/2 0.251 203/2 0.251 206 0.145 207/3 0.085 207/3 0.085 207/3 0.085 207/3 0.085 220 0.243 221 0.178 313/4 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/4 0.210						
BODAJHAP 22/2 0.405 26/1 0.202 28 0.162 2						
BODAJHAP 22/2 0.405 26/1 0.202 33/3 28 0.162 28 0.162 33/3 28 0.101 28 0.202 27/1 0.101 42/1 0.405 27/2 0.061 44/1 0.069 27/2 0.061 44/1 0.069 27/2 0.061 44/1 0.021 42/2 0.063 44/2 0.021 44/2 0.021 44/2 0.021 44/2 0.021 44/2 0.021 44/2 0.021 44/2 0.021 44/2 0.021 44/2 0.063 44/3 0.028 5ENDRIPALI 197 0.012 5ENDRIPALI 302/2 0.206 303 303 303 303 303 303 304 305/3 0.053 305/3 0.053 305/3 0.053 305/3 0.053 305/3 0.053 305/3 0.053 306 0.275 308 0.093 312/1 0.097 312/2 0.089 313/2 0.113 313/4 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/3 0.210 313/4 0.210 305/3 313/4 0.210 305/3 313/4 0.210 305/3						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		•				
33/3 14 0.121 55 0.202	BODAJHAP			BODAJHAP		
32/3 0.101 55 0.202			0.202			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u> </u>		0.101			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		•				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u> </u>					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u> </u>	•				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
A/1		·				
SENDRIPALI 197 0.012 198 0.287 199 0.178 200 0.340 201 0.113 203/1 0.425 206 0.145 207/1 0.085 207/3 0.085 208 0.263 221 0.178 SENDRIPALI 302/2 0.206 303 0.137 305/1 0.137 305/2 0.275 306 0.275 308 0.093 312/1 0.097 313/1 0.012 313/2 0.113 220 0.243 221 0.178						
SENDRIPALI 197 0.012 SENDRIPALI 302/2 0.206 198 0.287 303 305/1 0.137 199 0.178 305/1 0.137 200 0.340 305/2 0.275 201 0.113 305/3 0.053 203/1 0.425 306 0.275 203/2 0.251 308 0.093 206 0.145 312/1 0.097 207/3 0.085 312/2 0.089 207/3 0.085 313/1 0.012 208 0.263 313/2 0.113 220 0.243 313/4 0.210 221 0.178 313/4 0.210						
198 0.287 199 0.178 200 0.340 305/2 0.275 201 0.113 203/1 0.425 203/2 0.251 308 0.093 207/1 0.085 207/3 0.085 208 0.263 220 0.243 221 0.178						
199 0.178 200 0.340 201 0.113 203/1 0.425 203/2 0.251 207/1 0.085 207/3 0.085 208 0.263 220 0.243 221 0.178 305/1 0.137 305/2 0.275 306 0.275 308 0.093 312/1 0.097 312/2 0.089 313/1 0.012 313/2 0.113 313/4 0.210 313/4 0.210	SENDRIPALI	197	0.012	SENDRIPALI		0.206
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		198	0.287		303	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		199	0.178		305/1	0.137
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		200			305/2	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		201				0.053
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		203/1				
206 0.145 207/1 0.085 207/3 0.085 208 0.263 220 0.243 221 0.178 312/1 0.097 313/2 0.012 313/2 0.113 313/4 0.210						
207/1 0.085 207/3 0.085 208 0.263 220 0.243 221 0.178 312/2 0.089 313/1 0.012 313/2 0.113 313/3 0.210 313/4 0.210						
207/3 0.085 208 0.263 220 0.243 221 0.178 313/1 0.012 313/2 0.113 313/3 0.210 313/4 0.210						
208 0.263 220 0.243 221 0.178 313/2 0.113 313/3 0.210 313/4 0.210		•				
220 0.243 221 0.178 313/3 0.210 313/4 0.210						
221 0.178 313/4 0.210						
222 0.227 314 0.004						

	235	0.429		315/1	
	236/2	0.032		316/1	0.089
	237/1	0.308		318/2	
	238	0.142		319/2	
	295	0.202		315/2	
	296	0.202		318/3	0.045
	297	0.409		319/3	0.015
	299/1	0.407		315/3	0.028
	372/2			316/2	0.020
		0.404			0.000
	298/2	0.121		315/4	0.028
	299/3	0.028		316/3	
	315/5	0.028		429/1	0.077
	316/4			429/2	0.077
	317/1	0.219		445	0.012
	323/1	0.040		446/2	0.219
	323/3	0.040		446/3	0.020
	323/4	0.040		447	0.210
	323/5	0.040		448	0.198
	323/6	0.040		449	0.061
	325	0.004		450	0.040
	410	0.012		451	0.012
	412	0.141		455	0.012
	413	0.093		749/1	0.040
	414	0.069		749/2	0.145
	415	0.081		749/4	0.121
	423	0.121		750	0.053
	424	0.081		797	0.538
	425	0.097		799	0.032
	426	0.142		807/1	0.129
	427	0.150		807/2	0.263
	428/1	0.121		809	0.049
	428/2	0.121		810	0.004
BANDHAPALI	181/1	0.012	BANDHAPALI	223/3	0.032
	182/4	0.049		252/3	0.105
	182/5	0.194		271	0.040
	182/16	0.101		272	0.012
	182/11	0.186		304/1	0.008
	182/12	0.526		305	0.020
	185/1 Ka	0.198		306	0.024
	185/1 Kha	0.125		307/1	0.049
	185/1 Ang	0.376		307/2	
	187	0.032		329/1	1.019
	208	0.437		331/1	
	209	0.073		307/6	0.259
	210	0.061		330	
	211/1	0.295		327	0.004
	211/2	0.081		328	0.303
	211/2	0.146		329/2	0.008
	214/2			329/3	0.040
	215/1	0.178		334	0.105
	214/3	0.214		335/2	0.057
	215/3	0.211		335/3	0.020
	215/2	0.283		349/4	0.202
	216/1	0.200		481	0.202
	216/3	0.162		356/1	0.020
	216/4	0.102		357/1	0.356
	216/5	0.016		357/1	0.548
	217/1	0.384		357/2	0.210
	41//1	0.304		33//9	0.410

	218/1	0.040		357/3	0.336
	218/2	0.271		357/4	0.040
	219	0.202		357/5	0.263
	223/1	0.134		357/8	0.263
	223/2	0.032		358/1	0.239
	358/3	0.049		460/4	0.405
	358/6	0.534		464/1 Ka	0.142
	361	0.028		465/1	0.522
	363	0.020		465/2	0.720
	364	1.169		465/3	0.425
	365	1.107		465/6	0.423
	366	0.040			0.328
	410/1 Ga	0.040		465/8	
		0.081		465/12	0.465
	460/2	0.444		465/13	0.061
	460/3	0.441			
TENGANMAR	31/2	0.648	TENGANMAR	397	0.125
	69	0.235		396	0.057
	47/1	0.223		393	0.062
	31/1	0.043		390/2	0.023
	70	0.172		395	0.049
	71	0.113		394	0.020
	75/3			388/1	0.332
	74	0.384		388/2	1.162
	75/1, 76/1			388/3	0.020
	77, 197			388/5	0.162
	198	0.726		439,440	0.461
	199/2			452	0.016
	73	0.081		441	0.157
	201	0.036		443	0.041
	204/2	0.008		451	0.218
	205/2	0.069		387	0.085
	,			453	
	196			450	0.088
	186/2	0.061			
	195/1			454	0.603
	205/1	0.038		447/3	0.409
	206	0.891		461/2	0.016
	191	0.162		461/1	0.014
	218/1	0.008		459/1	0.113
	190/2	0.020		459/2	0.113
	232	0.364		459/2	0.567
	190/1	0.547		475/3	0.333
	224/1	0.198		475/5	0.333
		0.567		475/5	0.121
	231/1				
	226/1	0.191		475/2	0.089
	226/2	0.198		475/7	0.101
	227	0.142		475/14	0.405
	228/3	0.041		475/8	0.134
	401	0.425		475/13	0.413
	398/1	0.275		476/4	0.466
	398/2	0.235		476/5	0.619
	392/1	0.008		476/1	0.540
	392/2	0.226		476/6	0.036
JOGIPALI	208/1	0.230	JOGIPALI	236/3	0.016
	210/2			237/1	
	534/1	0.032		240/1	0.179
	562			247	

	F70			254/1	
	570	2.42.4		254/1	0.001
	205	0.134		240/2	0.081
	206				
	214/2	1.567		256	0.065
	241/1			257	
	242/1			258	0.016
	243	0.041		308/1	0.061
	244/1			305/3	
	248/2			306/2	0.162
	242/2	0.214		310/2	0.102
	246	0.101		306/1	
				307	0.028
	207	0.450		308/2	0.020
	208/5				0.010
	210/3			252/1	0.012
	214/1	0.283		306/3	0.166
	215			303	
	216/1			304/2	0.539
	508/2	0.05		305/2	
	523/1	0.061		303/2	0.162
	528/2			318/3	
	201/2			318/1	0.146
	202	0.328		318/2	0.129
	217/2			513	0.205
	291	0.210		514	0.461
	534/2	0.210		520	0.101
	535	0.113		515	0.032
	536	0.115		313	0.032
	574	0.121		531/2	0.061
	216/2	0.121		532/2	0.089
	217/1	0.316		332/2	0.007
	218	0.010			
	236/2	0.077		563	
	241/2	0.077		564/1	0.405
	571	0.085		569	0.105
	572/2	0.003		307	
	219/1	0.073		566	0.032
	222	0.075		300	0.032
	219/3	0.142		530/2	0.234
	303	0.112		531/1	0.201
	304/2	0.539			0.040
	305/2	0.557		531/3	0.210
				531/3	0.210
	526/2			532/3	0.145
	527/2	0.065		1/3	
	528	0.365		3/1	0.041
	529			18/2	
	530/1				
NONDARHA	6	0.421	NONDARHA	60	0.202
	63	0.921		66	0.701
	62	0.020		67/1	1.027
	71	0.255		61	0.321
	70	0.190		67/2	0.797
	75/1	0.061		828	0.081
	76/1				
CHARMAR	1180/1		CHARMAR	1162/2	0.324
	1183/5	0.061		, -	
	1178	0.081		1161/2	
	1180/2	3.331		1162/1	0.069
	1100/2				5.507

1183/4 1151/2 1.103 1102 1.102 1.104 1.114 1.105 1.104 1.114 1.1		4401	0.405			4446	0.040
1151/2		1181	0.486			1163	0.040
1152						1107/1	0.061
1154/1 1183/2			1 102				
1183/2			1.103				0.024
113-3/2 0.142 1146/1 1149/1 1149/1 1149/1 1149/1 1149/1 1149/1 1149/1 1149/1 1149/1 1149/1 1151/1 1151/1 1151/1 1188/2 1189/2 1186/2 1190/2 1190/2 1166/2 1190/2 1167/2 0.350 1187/5 1167/2 0.350 1187/5 1066/1 0.243 1187/4 0.125 1066/1 0.243 1187/4 0.125 1066/1 0.243 1187/3 1188/1 0.206 1066/2 0.101 1062 0.243 1188/1 0.206 1189/1 0.134 1120/2 1161/1 1168/2 0.692 1124/2 1160 0.057 1161/3 1161/3 1161/3 1161/3 1161/3 1161/3 1160/2 0.692 1124/2 1160 0.057 1161/3 1063 0.034 1069 0.057 1065 0.202 1061/3 0.0040 1091 1001/3 0.064 1091 1001/3 1		1154/1					
1184		1183/2	0.121				
1184 1190 1183/3 1151/1 1188/2 1189/2 1190/2 1190/1 1190/2 1190/2 1190/2 1190/2 1190/2 1190/2 1190/2 1187/1 0.125 1150 0.190 1166/1 0.243 1187/5 0.109 1066/2 0.101 1187/3 1187/3 1166/2 0.115 1187/3 1166/2 0.1166/2 1187/3 1188/1 0.206 800 0.040 1168/2 0.692 1120/2 1160/3 1120/2 1160/3 1120/2 1161/1 1168/2 0.692 1106/3 1124/2 1160 0.057 1161/3 1120/2 1120/2 112		726	0.142				
1190		1184	0.243				0.405
1183/3			0.243				2.187
1186			0.020				
1190/1 1192/2 1166//2 0.350 1187/1 0.125 1187/2 1154/2 1154/2 1154/2 1166/2 0.101 1166/2 0.101 1166/2 0.101 1166/2 0.101 1166/2 0.101 1166/2 0.101 1166/2 0.101 1166/2 0.101 1166/2 0.101 1166/2 0.101 1166/2 0.101 1166/2 0.101 1166/2 0.101 1166/2 0.101 1166/2 0.101 1166/2 0.101 1166/2 0.101 1120/2 1120/2 1120/2 1120/2 1160 0.057 1161/3 1121/2 1160 0.057 1161/3 1121/2 1160 0.057 1161/3 1121/2 1160 0.057 1161/3 1106/2 0.692 1124/2 1160 0.057 1161/3 11070 0.162 0.202 1101/1 0.040 1091 1101/2 0.162 0.579 1085 0.036 1089 0.141 0.089 0.141 0.089 0.141 0.080 1069 0.061 0.061/2 0.101 1179 0.202 1069 0.061 1179 0.102 1119/1 0.081 1119/1 0.081 1119/3 0.061 1119/3 0.0			0.020				
1192/2			0.445			1190/2	
1149/2			0.117			1067/2	0.350
1150							
1154/2 815 0.052 1187/4 0.125 1187/5 0.109 1066/2 0.101 1066/2 0.101 1187/3 1188/3 10.206 810 0.040 1068 0.125 1189/1 0.134 1120/2 1161/1 1168/2 0.692 1161/3 1124/2 1160 0.057 1161/3 1124/2 1160 0.057 1161/3 1107 0.089 0.980 809 1005 0.202 1005 0.202 1089 0.141 0.366 0.328 1086 0.328 1007 0.162 1007 0.162 1008/9 0.141 0.036 0.324 1009/1 0.162 1069/2 0.032 1069/1 0.036 1069/2 0.032 1069/2 0.032 1069/2 0.032 1069/2 0.032 1069/2 0.013 1119/1 0.089 1119/1 0.089 1119/1 0.020 811 0.073 1119/3 0.061 1119/3			0.400				
1187/5 0.109			0.190				
1062 0.243 1066/2 0.101 1070 1071 0.089 1089 0.141 1089 0.141 1089 0.141 1079 0.036 1089 0.032 1080/3 0.032 1080/3 0.032 1080/3 0.032 1014/2 1142/2 1144/2 1179 0.202 1161/3 1179/3 1198/2 1153 0.274 1198/2 0.049 1198/4 0.049 1198/4 0.049 1198/4 0.049 1198/4 0.049 1198/4 0.049 1198/4 0.044 0.244 0.244 0.244 0.244 0.244 0.244 0.244 0.244 0.244 0.244 0.244 0.244 0.244 0.245 0.113 0.040 0.113 0.040			0.070				
1062		815	0.052				
1187/3		40.50	0.0.0				
1188/1 0.206 810 0.040 807 0.311 1120/2 1161/1 1161/1 1168/2 0.692 1124/2 1160 0.057 1161/3 1160 0.057 1161/3 1160 0.057 1161/3 1160 0.057 1161/3 1160 0.057 1161/3 1161/3 1161/3 1161/3 1161/3 1065 0.202 1101/1 0.040 1091 1101/2 0.162 1071 0.089 1085 0.036 1089 0.141 0.036 1089 0.141 0.036 1089 0.141 0.036 1080/2 0.032 1061/1 0.020 1069 0.061 1179 0.202 1119/3 0.061 1119/3			0.243				
1068							
1189/1		1188/1	0.206			810	
1189/1		1068	0.125			807	0.311
1161/1							
1168/2 0.692 1124/2 1160 0.057 1161/3 1161/3 1161/3 1161/3 1161/3 1161/3 1079 0.182 1065 0.202 1101/1 0.040 1091 1101/2 0.162 1070 1089 0.141 1089 0.141 1089 0.141 1089 0.141 1089 0.141 1069 0.061 1179 0.202 11080/3 0.032 1061/1 0.020 1119/1 0.081 1119/3 0.061 1119/3 0.							0.101
1160			0.692			1124/2	
1064 0.283 1086 0.328 1079 0.182 1065 0.202 1065 0.202 1101/1 0.040 1091 1101/2 0.162 1080/1 0.036 1089 0.141 0.089 1069 0.061 1179 0.202 1119/1 0.081 1119/3 0.061 1142/2 1143 1153 0.274 1153 0.274 1198/2 0.020 1098/2 0.020 1198/2 0.049 1098/2 0.049 0.046 1080/3 0.032 1061/3 0.061 1149/3 0.061 1149/3 0.061 1149/3 0.061 1164 0.045 0.045 0.046 0.045 0.046 0.045 0.046 0.045 0.046 0.		,					0.057
1064 0.283 1086 0.328 1079 0.182 1065 0.202 1101/1 0.040 1091 1101/2 0.162 1085 0.036 1089 0.141 752 1080/3 0.032 1061/1 0.020 1069 0.061 1179 0.202 1119/1 0.081 1119/3 0.061 1142/2 1143 1153 0.274 1153 0.274 1198/2 0.020 2189 0.146 2044 0.494 2043 0.024 2190 0.113 0.113 0.011 0.020 0.113 0.024 0.020 0.113 0.024 0.020 0.113 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.024 0.025 0.020 0.113 0.024 0.024 0.013 0.024 0.013 0.024 0.013 0.024 0.013 0.024 0.013 0.024 0.013 0.024 0.013 0.024 0.013 0.024 0.013 0.024 0.013 0.024 0.013 0.024 0.013 0.024 0.013 0.024 0.013 0.024 0.020 0.013 0.024 0.020 0.013 0.024 0.024 0.025 0.020 0.025							
800 806 808 809							
806 808 0.980 1065 0.202 1101/1 0.040 1091 1101/2 0.162 1756 0.579 1085 0.036 1089 0.141 1080/1 0.036 1080/3 0.032 1069 0.061 1179 0.202 1119/1 0.081 811 0.073 1198/2 1153 0.274 1153 0.274 1153 1198/2 1198/2 1080/3 0.049 MADWANI 2180 0.146 1986 0.020 2044 0.494 2043 0.024 2190 0.113			0.283				
B08 809						1079	0.182
1070							0.202
1070			0.980			1101/1	0.040
1070		809				1091	
1071 0.089 756 0.579 1085 0.036 754 0.166 1089 0.141 752 753/2 0.125 1080/1 0.036 757/1 0.162 1080/3 0.032 1069 0.061 1179 0.202 1119/1 0.081 1142/2 1143 1143 757/2 1153 0.274 1153 0.274 758 0.243 1197/3 1198/2 759 MADWANI 2048/1 0.049 MADWANI 2180 0.146 1986 0.020 2044 0.494 2192 0.113 2043 0.024 2190 0.113		1070					0.162
1085			0.089			-	
1089 0.141 752 753/2 0.125 1080/1 0.036 757/1 0.162 1080/3 0.032 1061/1 0.020 1069 0.061 1179 0.202 1119/1 0.081 811 0.073 1119/3 0.061 1142/2 1164 0.045 1143 757/2 758 0.243 1197/3 1198/2 759 MADWANI 2048/1 0.049 MADWANI 2180 0.146 1986 0.020 2044 0.494 2192 0.113 2043 0.024 2190 0.113							
1080/1							0.166
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
1080/3 0.032 1061/1 0.020 1061/2 0.101 1179 0.202 1119/1 0.081 1119/3 0.061 1142/2 1164 0.045 1153 0.274 758 0.243 1197/3 1198/2 1198/2 MADWANI 2048/1 0.049 MADWANI 2180 0.146 2044 0.494 2192 0.113 2043 0.024 2190 0.113		1080/1	0.036			753/2	0.125
1080/3 0.032 1061/1 0.020 1061/2 0.101 1179 0.202 1119/1 0.081 1119/3 0.061 1142/2 1164 0.045 1153 0.274 758 0.243 1197/3 1198/2 1198/2 MADWANI 2048/1 0.049 MADWANI 2180 0.146 2044 0.494 2192 0.113 2043 0.024 2190 0.113		1080/2	0.032			757/1	0.162
1069 0.061 1119/1 0.081 1119/1 0.081 1119/3 0.061 1142/2 1164 0.045 1153 0.274 758 0.243 1197/3 1198/2 MADWANI 2048/1 0.049				1			
1179 0.202 1119/1 0.081 1119/3 0.061 11142/2 1164 0.045 757/2 758 0.243 1198/2						-	
811 0.073 1119/3 0.061							
1142/2							
1143			3.0.3				
1153 0.274 758 0.243							0.043
1197/3 759			0.274				0.242
MADWANI 2048/1 0.049 MADWANI 2180 0.146			0.4/4				0.243
MADWANI 2048/1 0.049 MADWANI 2180 0.146 1986 0.020 2189 0.146 2044 0.494 2192 0.113 2043 0.024 2190 0.113						/59	
1986 0.020 2044 0.494 2043 0.024 2189 0.146 2192 0.113 2190 0.113	354574444		0.040		BA A DYAY A SYY	2400	0445
2044 0.494 2043 0.024 2192 0.113 2190 0.113	MADWANI				MADWANI		
2043 0.024 2190 0.113							
2042 0.073 2193/1 0.065			0.073				
2130 2270 0.421							0.421
2131 0.413 2133 0.275			0.413			2133	0.275
2136		2136					

_			,	
2128	0.789		2134	
			2142	0.445
2048/4	0.049		2193/2	0.065
2157/5	0.020		2194/1	0.057
2123	0.089		2194/2	0.057
2060			2195	0.053
2061	0.081		2122/2	0.028
2083	0.259		2141	0.024
2084	0.239		1980	0.299
2053	0.198		2047	0.069
2070	0.020		1982	0.020
2071	0.004		1881/6	0.032
2052	0.032		2081	0.081
2029	0.065		2082	
2158/2	0.081		2032/1	0.150
2021	0.001		2197	0.753
2022	0.356		2199	0.049
2022	0.550		2269	0.049
2023			2135	0.146
2025	0.409		2135	0.437
2159/1	0.016		2122/1	0.105
2159/1	0.010		1981	0.105
2100			2271	0.186
2030	0.004		2186	0.073
2030	0.004		2188/5	0.100
2037	0.040		2186	0.109
2037	0.026		2188/8	0.117
			· ·	
2161/1	0.028		2268	0.397
2162	0.012		2101	0.413
2028/7	0.081		2072	0.089
2028/8	0.182		2065	0.055
2171/2	0.093		2066	0.275
2159/2	0.053		2067	
2161/2	0.045		2062	0.207
2165/1	0.053		2063	0.307
2161/3	0.045		1963 1977	0.102
2028/3	0.028		2089	0.182
2165/2	0.052			0.016
2164	0.020	_	1978 1979	0.016 0.137
2169	0.146	_	2039	0.137
2171/1	0.040	_	2040	0.040
2170	0.040	_	3157/3	0.049
2171	0.089		2038	0.166
2175	0.032		1881/3	0.032
2178	0.049	_	2036	0.032
2177	0.085		2030	0.081
2273/1	0.138	 	2054	0.001
2273/1	0.130	 	2059	0.032
2273/2	0.162	1	2184/2	0.032
22/3/3	0.102		2184/3	0.125
2041	0.073	-	2184/4	0.125
2090	0.073		2184/5	0.125
2090	0.332		2185/1	0.125
2091	0.552		2185/2	0.040
2064	0.089		2185/2	0.040
1959	0.007			0.040
1960	0.036		2185/4	
1962	3.000		2028/4	0.049
1702			2188/3	0.097

[भाग II-खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र : असाधारण 23

2073/8	0.073	2188/7	0.121
		2198	0.093
2184/1	0.125	2181	0.137

Total Land: - 148.121 Hectare

[F. No. CAO/C/BSP/East Rail Corridor] SONVIR SINGH, Chief Administrative Officer/Con.